ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

372 372 372 372

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

H (1 ) 3 1 04

A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

L	_	L	Ľ	L_						_	_	*				ND	EX	OF	CI		<u>CO</u>	nur	iue	0 0	FI IS	sue	211	) IN	SIC	e F	116	Jac	жe	13	1,
												ough numeral)									N I					lon-elected			Appeal ;						
Claim		T	Allo				wed +			•••••	Ϊ	Ci	aim	. ке	su	cted		Da	te	•••••					rference Claim		<u></u>				ect				
Pool	7	organe Organe	200	17		ľ	Ī	Ī	T	T			Final	Original	3/8	,							ĺ		Final	Original			İ		Ī	4	Ť		ľ
-		ত গৈ	Ņ	≌	1	╙	L	L	L	L	$\perp$	ļ.	L		Ŋ	L	L	_	L	L	L	<u> </u>	L	1	Œ		L	L	L	L	L	L	Ŀ	1	L
H	┨	2	X	\(\frac{1}{2}\)	$\vdash$	╁	١.	╁	╀	╀	+	-		51 52	۲	H	╄	100	$\vdash$	-	H	$\vdash$	┝		$\vdash$	101	⊢	-		-	**		H		L
ď	Ħ	3	۲	٣		H	H		H	$\vdash$	t		H	53		H		-					H		-	103	┢		-		-	30	3	. ·	1.46
IV.		4,		T		Ŀ		Ŀ			L	1.		54										1		104					. 1	-1	Ê	14	
-	•	5	Ц	Ц	L	L	L	L	L				L	55	Ľ											105									
E	4	6.	Н	Н	┝	├	┞	┢	┝	┞	╀		H	56 57	ŀ	⊢	┝	⊢	H	_	┝	-		Н	-	106 107	_	H	<u> </u>	Ŀ	L	L	$\vdash$	H	L
4	,	8	Н	H						١.			一	58		Ι-			٠.	-	4	-	-		-	108					H		1		
0	1	9										1		59						·					7	109	1								Ĺ
		10	Ц	П	Ŀ	L				٠,		-		60	٠.				1.7			3.4	Ŀ			110	- 5					43.			3
K		11 12	H	ž.		*	2.3	-	-	-	ļ.,	1	L	61		_	,				_	_	_		f.a.	111 112									1.6
k	4	13		27				.72.		5	7.5		-	63		,	1	34.0 2.35		3	7.5	3.71		3	120 180	113	3.4		33	+3+	24	¥ .	, A.	3.3	34
ħ	Ï	14		72		41.		-	1		1.	- 0		64			1.	3	- 2							114	٠,,			1	. 4	1	8		1
1	ъ.	15	П	1							1.0			65	4			٥٠			3		$\cdot$			115	Į,	12	-4			*	4	, ,	
Ì		18 17	Щ	,	-	2	15.		_	L	-		Ŀ	66 67		_	_			4.	4	• •				116 117		18.5	- 4	1		88	**** 'Y.		γ
3	4	18	Н	+	H	-	÷	H	Н	1	Ť		┝	68		H	-			Ĥ	•		-	12		118	-		-		- 5	9,5	1	<u> </u>	100
N	Ï	19		1	Г	1			-	┪		1	F	69	•	Н					7.00	100	H			119		9							F.
Q		20		I						Ŀ				70				7			-27			1		120	, i	i,	·	• 1		G.		3	
Þ		S (C)	Щ	4	L	Ŀ	_	. ==	L	ļ.,	-		L	71 72			_			-			_			121				. 5				<b>.</b>	30
6	M.	22 23	+		H	-	-	-	-	H			H	73	•	H	⊢	- 1	-		1,		-		H	122 123	_								3
N		24	Н	+	$\vdash$	H	Н	Т	$\vdash$	-	1		$\vdash$	74			_				-	-	-		H	124	_				4	er- j	હ્	93	58
V	- 5	Ø							7					75		;	E	$\equiv$		$\Box$	1					125			À		••	-		7.	$\sim$
Ì,	м.	38	Щ	4	L	L		_	_	L	L		L	76								Ц				126									
2		27 28	Н	+	_	H	-	-	-	┝	-	1	H	77 78	-		_	$\vdash$		-	-	-	_		H	127 128	170	Ä	_		-	4	2.j( V	-	
K	4	29	Н	+	÷						-			79	-		H	Н		15.			-		H	129		14.	_	-	_		al a		
E	1	30		I										80												130									3.
Ž.		31	$\downarrow$								L			81			Ц									131						П			
K	ш	32 33	4	$\dashv$	-	H	H	<u> </u>	-	⊢	┞	l	<u> </u>	83		$\vdash$	L	$\vdash$				,	H		L	132 133		_			÷	Ŀ	_		
K		ž	Н	Н	H	-	-	-	┝	-	┢		-	84		-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	. 1		$\vdash$			134			H		-		Н		3.6
K	J	35											Г	85							·					135						)mell-	1		-
1		8	Ļ		_		Ц			L				86												136									
B	и.	37 38	Ť	Ĥ	L	┡	Ŀ	H	ŀ	L	Ŀ		⊢	87 88	÷	-	_	Ŀ	5	_	_	_	L		8.1	137 138	( )								-
K	и.	39	Н	Н	ŀ	-	10	⊢	┝	┝	┝		⊢	89	-	H		- 1		-	-				H	139	_	Н	Н	_		8	H	H	-
Z	ď.	9	H	1	-	┢		H	$\vdash$	┢	H		Н	90			H	Н		_		H				140	_				Н	Н	Н	H	1
N	T	41		$\Box$		Ē					L	]		91												141									3
K	4	42 43	Щ	4	L	L	L	_	<u> </u>	L	-	1	L	92	$\Box$	L			Ŀ			lacksquare	L		$\Box$	142							Ц		
K	Į,	3	H	+	$\vdash$	Η.	H	Η-	$\vdash$	$\vdash$	H	1	$\vdash$	93 94	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_		-	⊢		-	143 144			-	-	H	_	Н	H	-
ß	1	15	$\forall$	+	-	Ė	Н	$\vdash$	1	H	$\vdash$	1	$\vdash$	95	-	$\vdash$	-	H	H	Н	Н	$\vdash$	-		$\vdash$	145		-	-	ŀ	4	44.	14.00	ريور	34
0	•	<b>48</b>	◨									1		96												146									È
1		17	Щ	Ц	$\Box$		$\Box$		匚					97			$\Box$						L			147					$\Box$				
1		<u>8</u>	#	1	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	l	$\vdash$	98 90	Н	Н	⊢	$\vdash$	Н		H	$\vdash$	<del> </del>	l	<u> </u>	148 149	_	Н	Щ	<u> </u>	Н	Н	Н	Н	H
H	†		J	2	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	H		$\vdash$	100	H	Н	_	-	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$		-	150	Н	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	H
ᡮ	_	₹	_		Ь			H	m	<b>~</b>	the	in 1	5		_	_	9						-0101	1	1 -1	eet	<b>—</b>	_	_	ш.	Щ	H	ш	لـــا	ш